In	dex	Ωf	C1-	im
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I)PX	()/	1 . 12	,,,,,,



Application No.

10/606,214

Examiner

James R Bidwell

Applicant(s)

NICCOLAI, NICOLETTA

Art Unit

3651

✓ Rejected= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim			<u> </u>							L																				
1         =         51         101         102         102         102         102         103         103         103         103         103         103         104         104         104         105         55         66         106         105         66         106         77         105         66         106         77         106         77         106         77         107         77         106         77         107         77         106         77         107         77         107         77         108         99         109         100         107         99         109 <td>Cla</td> <td>aim</td> <td colspan="7">Date</td> <td>Cla</td> <td>im</td> <td></td> <td colspan="8">Date</td> <td>CI</td> <td>aim</td> <td colspan="6">Date</td>	Cla	aim	Date							Cla	im		Date								CI	aim	Date							
2         =	Final	Original	L									Final											Final							
3						ļ	_	Ļ	<u> </u>	_	Ш																	$oxed{\bot}$	L	
4			<del></del>	_		ļ	<u> _</u>	_	<u> </u>		Ш											_		102	_	L	┯	1	$\bot$	1_
S			-	_	_	ļ	_		<u> </u>				53				_	$\Box$								L	$\perp$	丄	丄	1
6			<del> </del>			├	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш					_				_		_			$\bot$	L	╄-	$\perp$	┼	$\perp$
7						<b> </b>	-		ļ		Н		55									_			ļ	-	+	+	┼	
8 = 1       108       109 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>⊢</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td>╄-</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>╀</td></td<>			-	<u> </u>			⊢	-	-		$\vdash$						_	_			_				$\perp$	╄-	+	+	+	╀
9 =   59   100   100   110   111   1			-	-	-	-	-		<b></b> -		Н			$\dashv$	-		_	_				$\dashv$			-	╀	+	+	+	+-
10			-				-		<del> </del>		Н					-	$\dashv$	-							╁	╁	╁	╁	╁	⊢
11         =         61         111         112         112         112         112         113         114         112         113         113         114         115         116         116         117         115         116         116         117         116         117         116         116         117         118         118         118         118         118         118         119         119         120         119         120         120         120         120         120         120         121         121         121         122         22         23         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         134         134         134					-		-	<u> </u>			Н			$\dashv$					$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$			+	H	+	┼	+-	╁
12			_				1							-	_	$\dashv$	$\dashv$	-				$\dashv$			+	-	╁	+	╁	+
13			-			-	┢	-			H							$\neg$		_		$\dashv$		112	+	H	╁	+	+	╁
14         =         64         114         115         116         115         116         115         116         115         116         116         117         118         66         66         116         117         118         68         1119         119         119         119         119         120         120         121         121         121         121         122         122         122         122         122         122         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         33         133         334         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133			—	$\vdash$		<u> </u>		H	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H				_		-				-				+	1	+-	†	+-	+
15			-						T	<u> </u>	$\vdash$				$\dashv$							$\dashv$			+-	T	$\top$	+	+	t
16						1	1	T			П											$\dashv$			1	T	†-	T	$\top$	T
17			=																			$\neg$		116	T	T	T	$\dagger$	†	T
18       19       68       119       119       119       119       119       119       119       119       120       1119       120       121       121       121       121       121       121       122       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       26       26       76       126       77       127       77       127       77       128       128       128       128       128       129       129       30       30       80       130       31       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       133			=			1																			1	Г	1	$\top$	$\top$	T
19		18					Г																			İ.	T	T		T
21         71         72         121         122         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         127         77         127         77         127         77         127         77         127         78         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137		19																						119	T	Γ	1		T	T
22         33         122         123         124         124         124         124         124         124         124         125         125         126         125         126         127         127         127         127         127         128         127         127         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         138         139         139         140         140         141         140         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146													70											120			1	Г		Т
23         123         124         124         124         124         124         125         126         125         126         126         126         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134		21																									Τ			Γ
24         74         124         125         125         125         125         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         141         140         141         140         141         141         140         141         141         142         143         144         144         144         144         145         146         146         146         147         148         148         148         148         149						L																				Γ		$\Box$		
25         75         125         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         129         130         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137			L	_									73																	
26         76         126         127         127         127         128         127         128         129         129         129         129         129         130         130         130         131         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         145         146         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149				L		ļ	<u> </u>	ļ	ļ													_		124	_	L		上	<u> </u>	1_
27         28         77         127         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         135         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         145         145         146         147         147         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149				_		<u> </u>	_		<u> </u>		Ш		75	_	_					_					_	L	1	$\perp$	丄	1_
28       78       128         29       129         30       130         31       81         32       132         33       82         33       133         34       84         35       85         36       136         37       86         39       88         39       138         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         46       97         47       97         48       99         149       149	<u></u>			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				76							_				126	_	L	$\perp$	丄	丄	<u> </u>
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         89         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		Ш									_					_	1	4	╄	╄	┖
30			ļ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		Ш		78											128	_	_	_	╄	<u> </u>	ļ
31     81       32     131       33     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>		_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш	-								_	$\vdash$				ــــ	┡	+-	₩	$\bot$	$\perp$
32     82     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       48     98       49     149	<u> </u>		⊢	<u> </u>		₩	├		-		Н	-	80		$\dashv$	$\dashv$						-	-	130	┿	-	-	+	+	╀
33     83       34     134       35     85       36     86       37     87       38     136       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     99       133       134       135       136       137       138       139       139       140       141       142       93       144       145       96       146       97       148       49			├	<u> </u>			-				H	<u> </u>								-	$\vdash$	-		131	+	⊢	+	┿	┿	┼
34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       48     99       134       135       136       137       138       139       139       140       141       142       93       144       145       146       147       48       49					-	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>		Н						_	_		-	-		-		+	-	-	╁	╁	$\vdash$
35     85       36     135       37     87       38     137       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     98       48     99       136       137       138       139       139       140       141       92       143       144       94       145       146       96       147       48       99       148       149	-		$\vdash$	-		<del> </del>	+-	+	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$					$\dashv$	_		-	$\vdash$	$\dashv$		134	+	+	+-	+	+	+
36     86       37     136       38     137       38     88       39     138       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	+-	$\vdash$		$\vdash$	H		85	$\dashv$	-						$\vdash$	$\dashv$	-		+	+	+	+	+	+
37     88       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	1	$\vdash$		_	H			$\dashv$	$\dashv$		-				$\vdash$	$\dashv$			+	$\vdash$	+	+	+	+
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<del> </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$			<u> </u>	-	Н		87								$\vdash$	$\dashv$		137	+		+	+-	+-	+
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149					$\vdash$		1	T	t		$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$		-			$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$			+-	+	+	+	+	t
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149					_	<del>                                     </del>	1	1	$I^-$		H			$\vdash$	_		$\neg$				$\vdash$	$\dashv$			+	1	+	+	+	t
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149									T	_	$\Box$		90	$\exists$	$\dashv$			$\exists$			$\vdash$			140	T	T	+	+	+-	$t^{-}$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149		41	$\Box$		Ι	T	T	1	Ī		П			$\vdash$								$\neg$		141	1	1	1	$\top$	$\top$	T
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		42					L			Ĺ			92											142	$\top$		1	T	1	T
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		43					L						93											143	I	Ι	I	Ι	1	
46     96       47     97       48     98       49     148		44				L							94											144			Ι	Γ	Γ	Γ
47     97       48     98       49     99																								145			Ι	Γ	Г	
48 98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149		46											96											146		Γ	$\prod$	$oxed{\Box}$	Ι	
49 99 149						$oxed{oxed}$																_]		147						
		48	<u> </u>	<u> </u>						L_	Ш		98		$oldsymbol{\bot}$	]				]						Ĺ	L	$\perp$	$\Box$	
		49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		99			_								149	_		$\perp$	$\perp$	1_	L
		50		<u> </u>			Ц.	Щ.	<u></u>		Ш	L	100											150		1_		丄	Ш.	L